

# BASE 600

Código de producto: 5043.2

## Características Típicas

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	NORMA	MÍNIMO	MÁXIMO
Densidad a 15°C	Kg/l	ASTM D 4052	0,8905	
Aspecto	-	VISUAL	Claro y Brillante	
Viscosidad a 40°C	cSt	ASTM D 445	109	125
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTM D 445	11,99	
Índice de Viscosidad	-	ASTM D 2270	95	
Punto de Congelación	°C	ASTM D 5949/5950		-6
Inflamabilidad V/A	°C	ASTM D 92	265	
Color ASTM	-	ASTM D 1500		2
Residuo Micro Carbón	% peso	ASTM D 4530		0,15
Azufre	% peso	ASTM D 4294	1,14	
Número de Ácido	(mg. KOH/g.)	ASTM D 664		0,05
Humedad por Crepitación		CEPSA	No Crepita	
Contenido en Agua (Karl-Fischer)	ppm	ASTM D 6304	121	

A petición del cliente se realizará el ensayo de PCA Extraído por el Método IP 346 siendo su valor especificado <3,0 % (m/m).